



Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

- LEGENDA**
- Confini comunali
 - Opere in progetto**
 - Elettoconduttore aereo 220/132kV DT
 - Elettoconduttore aereo 220kV ST resiliente
 - Elettoconduttore aereo 220kV ST
 - Elettoconduttore 220kV resiliente in cavo interrato
 - Elettoconduttore 220kV in cavo interrato
 - Elettoconduttore aereo 132kV ST
 - Elettoconduttore 132kV in cavo interrato
 - Elettoconduttore aereo 132kV in demolizione
 - Elettoconduttore in cavo interrato 132kV in demolizione
 - Nuova Stazione Elettrica
 - Modifica a Stazione Elettrica esistente
 - Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo**
 - Nuova Stazione Elettrica di Albes e raccordi
 - Elettoconduttore 132 kV in cavo interrato
 - Elettoconduttore aereo 132 kV in demolizione
 - Opere esistenti**
 - Nuova Stazione Elettrica RFI
 - Nuova Stazione Elettrica RFI
 - Nuova Cabina Primaria Edyna
 - Nuova Cabina Primaria Edyna
 - Elettoconduttore esistente
 - Stazione Elettrica esistente

TRENTINO ALTO ADIGE
 Cartografia di base
CARTA TECNICA REGIONALE
 Elementi: 9150, 9160
 10150, 10160

SISTEMA DI RIFERIMENTO
 UTM-WGS 1984 Datum, Zone 32 North

Scala grafica
 0 200 400 600

REVISIONE		15/10/2021		PRIMA EMISSIONE		M. Tassinari, A. Scognetti, C. Di Micheli	
N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	PROGER S.p.A. Sede: Via Po, 99 - 38100 San Giovanni Lupatoto (VI) - Italia Tel. +39 0445 44.44.11 - Fax +39 0445 44.44.21	

REVISIONI		15/10/2021		Prima emissione			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO			

MOTIVO DELL'INVO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI		CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
NUMERO E DATA ORDINE: 400081016 / 18.08.2020		DGCRI9001B2293615		TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO		Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT		PROGETTO	
Relazione archeologica preliminare		Inquadramento su CTR		TE-CR-19-001	

NUMERO DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCRI9001B2293615.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	5/10